



## Die Triage Datenmanagement-Lösung

Das Triage Census® Advanced Test Management System bietet Ihnen eine umfassende Lösung zur Organisation Ihrer Triage Meter, von Daten und der Anbindung an ein LIS oder elektronische Gesundheitsakten.

### Das Triage Census ATM System bietet Ihnen:

- Kontrolle über Triage MeterPro Systeme
- Nutzermanagement
- Ergebnis- und Compliance-Reporte
- Qualitätskontroll-Analyse
- Automatische Warnungen
- Datensicherheit

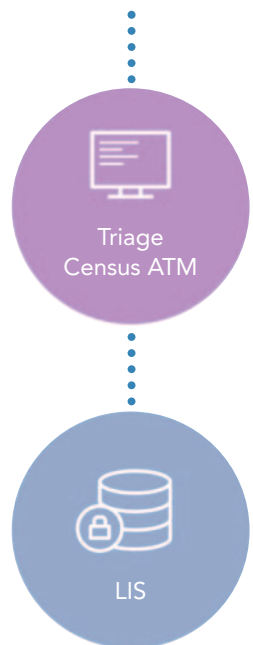
Über Ihren Microsoft® Windows PC erlaubt Ihnen das Triage Census ATM System die komplette Kontrolle über Testgeräte, Nutzer, Qualitätskontrollen und Tests zu behalten.\*

### Kontrolle und Vertrauen sicherstellen.

- Kontrollieren Sie Qualitätskontroll-Frequenz und Einhaltung von QK-Richtlinien
- Organisieren Sie Nutzer-Zertifizierungen und Lockouts
- Konfigurieren Sie Messgerät und Test-Parameter
- Stellen Sie Datenintegrität sicher
  - durch Barcode-Erfassung von Nutzer-ID, Patienten-ID und Order-Nummern
  - über automatischen Upload von Test-Ergebnissen und Vermeidung von Transkriptions-Fehlern
  - indem Sie Zugriff auf Daten und Systemfunktionen individuell definieren
- Machen Sie die Daten über mehrere Wege verfügbar
  - über ein LIS Interface, wie bei allen anderen Labortests
  - durch automatischen Ausdruck im Netzwerk
  - via E-Mail



Quidel Triage



\*Ihr PC muss die Mindestanforderungen erfüllen

## Triage Census ATM System-Anforderungen

### System-Anforderungen

32/64-bit Betriebssysteme	Microsoft® Windows 7 oder Windows 10 Microsoft Windows Server 2016 oder Windows Server 2008
Unterstützte Sprachen	Englisch Deutsch Französisch Italienisch Japanisch Chinesisch Russisch
System Typ	Ein dedizierter Computer wird für LIS verbundene Systeme empfohlen Physischer oder virtueller Computer
Prozessor	2.4 GHz oder schnellerer Intel Xeon®, Pentium®, oder i series (i3, i5, i7) oder equivalenter Prozessor
Speicher	4 GB minimal
Auflösung Anzeige	Minimal 1024 x 768
Netzwerk Interface	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T oder 1000BASE-T
Serielle Ports zum Anschluss von Messgeräten	Physischer serielle(r) RS-232 Port(s) oder USB-zu-Seriell-Adapter oder Terminal Server Device

### Speicher-Anforderungen

Platzbedarf für Anwendung	600 MB – 1 GB
Wachstumsrate der Datenbank	5 – 10 MB pro 1000 Testergebnisse

### Unterstützende Software Komponenten

Benötigte Software die durch Triage Census ATM installiert wird	Microsoft SQL Server 2016 Express Version Microsoft .Net Framework version 4.0
--	---

### Datensicherheit

Virus und Malware	Keine bekannten Konflikte mit kommerziell erhältlichen Security Suites
Backup und Wiederherstellung	Vom Kunden bereitgestellte Lösung. Ein automatisiertes Backup lokaler Daten auf einen vom Kunden definierten Netzwerk-Ordner oder ein lokales Laufwerk ist ein Feature dieser Software.

### VPN und Remote Application Installation und Support

VPN	Fernwartung wird üblicherweise via VPN und Microsoft Remote Desktop durchgeführt. Systeme, die ein kundenspezifisches LIS Interface enthalten, benötigen VPN Fernzugriff und ein Windows-Konto mit Administrator-Rechten.* Die Triage Census ATM Software ist durch Endnutzer installierbar, die administrative Rechte besitzen Software zu installieren.
-----	---

\*Bitte beachten Sie: VPN und VPN Fernzugriff sind keine Voraussetzung um Triage Census ATM als Einzelplatz-Software zu nutzen oder zu installieren.

## Triage Census LIS Interface Optionen

Das Triage Census System kann eine Übertragung von Testergebnissen zu nahezu allen Laborinformationssystemen über standardisierte HL7 Interfaces bieten.